

[3] アルドリン・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2006

検出頻度 (地点ベース) : 64/64 (欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース) : 184/192 (欠測等: 0)

検出下限値: 0.6

定量下限値: 1.9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	9.1
中央値	9.3
最大値	330
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 (pg/g-dry)	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	tr(1.1)	2
			nd	
			tr(0.9)	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1
			nd	
			tr(1.2)	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	11	3
			40	
			8.2	
	4	苫小牧港	tr(1.6)	1
			nd	
			nd	
青森県	5	十三湖	58	3
			91	
			40	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	tr(0.8)	3
			tr(0.6)	
			tr(1.4)	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	6.3	3
			7.1	
			9.3	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	tr(0.7)	3
			tr(0.7)	
			tr(0.6)	
秋田県	9	八郎湖	18	3
			29	
			2.6	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	17	3
			25	
			20	
福島県	11	小名浜港	4.5	3
			6.8	
			5.2	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	12	3
			12	
			9.3	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	4.4	3
			2.6	
			9.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	11	3
			4.2	
			10	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	33	3
			57	
			120	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	110	3
			120	
			77	
	17	隅田川河口 (港区)	130	3
			150	
			220	
横浜市	18	横浜港	36	3
			31	
			11	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	130	3
			61	
			40	
	20	川崎港京浜運河	25	3
			37	
			24	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	75	3
			3.2	
			tr(1.5)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋 (富山市)	17	3
			9.3	
			11	
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	62	3
			4.3	
			17	
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	tr(1.3)	3
			tr(0.6)	
			tr(0.8)	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	tr(0.6)	3
			tr(0.6)	
			tr(0.6)	
長野県	26	諏訪湖湖心	220	3
			290	
			54	
静岡県	27	清水港	5.8	3
			4.7	
			4.0	
	28	天竜川 (磐田市)	tr(0.8)	3
			tr(1.1)	
			tr(0.9)	
愛知県	29	衣浦港	9.1	3
			8.9	
			7.8	
	30	名古屋港	49	3
			52	
			44	
三重県	31	四日市港	63	3
			46	
			72	
	32	鳥羽港	110	3
			8.8	
			2.3	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	27	3
			33	
			30	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	7.7	3
			8.4	
			7.7	
京都府	35	宮津港	4.1	3
			3.0	
			3.3	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	21	3
			40	
			29	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	84	3
			72	
			77	
大阪市	38	大阪港	160	3
			120	
			96	
	39	大阪港外	69	3
			38	
			38	
	40	淀川河口 (大阪市)	64	3
			67	
			98	
	41	淀川 (大阪市)	73	3
			130	
			70	
兵庫県	42	姫路沖	15	3
			14	
			15	
神戸市	43	神戸港中央	22	3
			12	
			18	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川 (玉寺町)	12	3
			8.1	
			3.6	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	30	3
			16	
			7.9	
岡山県	46	水島沖	2.2	3
			1.9	
			2.6	
広島県	47	呉港	17	3
			11	
			12	
	48	広島湾	16	3
			11	
			12	
山口県	49	徳山湾	3.3	3
			3.5	
			3.6	
	50	宇部沖	3.6	3
			4.4	
			3.8	
	51	萩沖	2.3	3
			2.1	
			2.2	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	tr(0.6)	3
			tr(1.1)	
			tr(1.3)	
香川県	53	高松港	nd	2
			60	
			54	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.6)	3
			tr(0.8)	
			tr(0.8)	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	3.1	3
			tr(0.8)	
			11	
北九州市	56	洞海湾	310	3
			230	
			130	
福岡市	57	博多湾	5.6	3
			6.1	
			5.7	
佐賀県	58	伊万里湾	4.8	3
			4.3	
			3.6	
長崎県	59	大村湾	5.4	3
			4.5	
			16	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	2
			tr(0.9)	
			tr(0.9)	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	tr(0.6)	2
			nd	
			tr(0.8)	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	3.5	3
			tr(0.9)	
			tr(0.7)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	16	3
			2.0	
			2.7	
沖縄県	64	那覇港	170	3
			330	
			310	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。